PY

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for add BASS-AMOIDDIE C)																		
Γ	ISSUING CLASSIFICATION															ISSENCES II I CO III																	
H			Ö	RIC	INA	L		_	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															┪									
	С	CLASS SUBCLASS								CLASS						S	UB	CL	AS	S (C	ONE	E S	UB	CLA	SS	PE	RE	3LC	C	<u>()</u>			コ
Ì																						1								١			
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																			1			1	-										
T	Τ					1	-						T						1			T					T						٦
T						1						-										T											٦
Γ				Г		1		Г											-		T											7	
ľ	T	Γ				1												1														7	
						1																	on Issue Slip Inside File Jacket										
INDEX OF CLAIMS																																	
					Rejec Vlow								Car												A Appeal O Objected								
CI	aim	Ï.		,		Date		•••••	 -		Cla		1100	uic			Dat					ï	Cla		۲			Date			<u></u>	_	\neg
Final	2	11/26/1	13	4/16								Original											Final	Original									
\vdash	1	17	D	X	+	+	十	t	Н			51	\vdash	寸				_			_			101								コ	コ
	2	7	1.7	7								52]		102								$oxed{\bot}$	_
	3	V	Γ_Z	M	\Box		L					53												103			_]				Ш	\bot	_
L	14	V	Ľ	$ \nabla$	_	\perp			Ц			54	Ц				L						_	104	Ш	\Box					Ш	4	4
1	{5 ,		1 /	\sim	1	1	1	1	ıl	- 1		55	1 I	- 1	- 1							l	ı	105	ıł		- 1			1	1	- 1	- 1

		= .							+	hro	ugh				. Ca	nce	led			- 1			I		<u>rfere</u>		A Appeal O Objected Date								
	Cla	im	L	٠.,	2		D:	<u>ate</u>		_		1	Cla	im	<u> </u>				Da	te		,		1	Cla	<u>aim</u>	╙	_		_0	ate			_	_
1	Finaj	Original	11/26/0	July	12/10								Final	Original											Final	Original									
	Ĭ	7	Z	J	Z									51												101								\Box	
		2	깈	4	Д		L	L	L	<u> </u>	<u> </u>		L	52	L	_		╙	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			102	L	<u> </u>	L	_		Ц			_
	_	3	빍	4	Y		Н	⊢	⊢	L	<u> </u>	l	<u> </u>	53 54	_	_		-	├-	H	H	—	<u> </u>		H	103	_	H	H	H	\vdash	Н			\dashv
	-	5	H	4	$\stackrel{\vee}{\nabla}$		-	-	-	\vdash	H	1	Н	55	\vdash	Н		\vdash	\vdash	-	-	-	├		\vdash	105	-	-	H			Н	\dashv	┪	ᅥ
	- '	6	Н	4	Ž		H	┢	╁	-	-	ı	H	56	-	-		\vdash	┢─	H	H	 	╁		-	106	H	\vdash	┢	Н	_	Н		\dashv	┨
		7	Н	-	\checkmark			-	\vdash	Т	\vdash			57					Г	-	Г	\vdash				107		1	\vdash	Г		П		┪	┪
		8		Ž					Г					58												108									
		9		V,	\wedge									59												109									\Box
ļ	_	10	_	-4	Ч		ı		<u> </u>	<u> </u>	Щ			60 61	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>			<u> </u>	110 111	<u> </u>	┞		_	_	Н		\dashv	4
-	_	11 12	\vdash	-	\dashv	Н	Н	-	┝	⊢	Н		\vdash	62	Н	_		├		-		\vdash			<u> </u>	112	├	⊢	H	Н	H	Н	Н	\dashv	\dashv
ļ		13	\vdash	\dashv	\dashv	Н	Н	\vdash	-	 	Н		\vdash	63	Н	Н	\vdash	\vdash	-		H	\vdash	-		\vdash	113	├	\vdash	H	Н	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv
ŀ		14	\vdash	+	\dashv	H		H	Н	┢	H		\vdash	64		-		\vdash	\vdash		 					114		П	\vdash	Н		H		7	٦
ı		15	П	┪			П							65	П											115								╛	
į		16												66			·									116		\Box						I	
Ţ		17		4					L	Ĺ	Ц		Ш	67		Ш	_	L			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	117	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		Ц	Ц	_	_
ļ		18	Ц	4	_		Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н		Щ	68	Ц		ļ,	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	 		<u> </u>	118 119	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	Н			4
ŀ		19 20	\dashv	4	4	Н	Н	<u> </u>	├-	 	\vdash			69 70	Н	Щ	_	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	120	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	-
ł		21	dash	{	\dashv	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash		Н	71	Н	-	-		-	H	\vdash		-		\vdash	121	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv
ł	_	22	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	Н	۳-	\vdash	\vdash	H		Н	72	\vdash	\dashv	_	\vdash	Н			\vdash	1		\vdash	122	\vdash	\vdash	H	\vdash		H		7	\dashv
Ì	_	23	\Box		\exists	\exists								73												123								╛	
. [24							L					74												124								\Box	\Box
		25	Ц	\Box	\Box			\Box			\Box			75	Ц					\Box	Ľ	L			\square	125		$oxed{L}$	Ш	$oxed{\Box}$	Щ	Ц	_	4	_
ļ		26 27	Н	4		- :	Щ	<u> </u>	₽	-	\vdash			76 77	Н	_	\vdash	-	_		\vdash	<u> </u>	\vdash		H	126 127	<u> </u>	\vdash	H	Ļ.	H	Н	\dashv	\dashv	-
	_	28	Н	4	\dashv		Н	H	-	-	\vdash			78	Н	-	-	-	-	\vdash	-	-	 		\vdash	128	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	+	\dashv
	_	29	Н	\dashv		\vdash	Н	\vdash	-	-	Н		\vdash	79	Н			-	-	Н	\vdash	\vdash	 		-	129	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	H	\dashv	-	ᅱ
-	-	30	\vdash	┪	\dashv		Н				Н			80	H					Н	Г				\Box	130				П					
		31												81												131								\Box	
ì		32	П	\Box							П			82	Ц						\Box	$oxedsymbol{oxed}$				132	L		Ш		Ц	Ц		4	_
		33	Ц	_	_	\sqcup	Щ	L	L	<u> </u>	Щ			83 84	Н			ļ	\vdash	Н		\vdash	\vdash		\vdash	133 134	Н	Н	Щ	Щ		\vdash	_	\dashv	
ļ		34 35				-	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	Н		Н	85	\vdash		-	H		Н	 		\vdash		Н	135	\vdash	Н	\vdash	Н	-	Н		\dashv	\dashv
-	-	36	H	\dashv	一	Н		-	-	-	Н		Н	86	Н	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	-	-	\vdash		Н	136	\vdash	Н		Н	\dashv	Н	\dashv	┪	\dashv
ł		37	\vdash	-	-	\dashv		-	H	H	Н		Н	87	Н	Н			\vdash	\vdash	П	Т			H	137	П	П		М	_		\dashv	\dashv	
ļ		38	Ħ	_										88												138									
		39												89												139		П	П				\Box	\Box	\Box
Ţ		42	Ц	_[_	_			_	<u> </u>	Ц		Щ	90	\sqcup				L	Щ	Щ	Ш	Ш		Щ	140 141	Щ	Н	Ц	Н	Ц	\sqcup	_	4	긕
٠	_	41 42	4	-	-	\dashv	\vdash	_	\vdash	\vdash	*		\vdash	91 92	\vdash	\dashv		_	<u> </u>	Н	\vdash	-	\vdash		Н	141	Н	Н	Н	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	닉
,		43	\dashv	+		\dashv	Н	-	\vdash	\vdash	Н		Н	93	\vdash	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		H	143	Н	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
ŀ	\dashv	44	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	Н		Н	94	\vdash		-	١	Н	\vdash	Н	Н	H		\vdash	144	-	H	H	Н		\dashv	ᅥ	\dashv	ᅥ
t	\dashv	45	+	7	-	\neg	\dashv	_	\vdash	\vdash	Н		\vdash	95	Н		\exists		Н	Н	Н	Т			\vdash	145			П			1		_1	╛
`		46	J	╛	╛									96												146									
<u> </u>		47	\Box	\Box	\Box		\Box							97												147		Ш				_]	_	\downarrow	\sqcup
1		48	4	4	_	4	4		_	L	Ц		\Box	98	Н	\dashv	_		Ш	\vdash			\sqcup			148	_	Н	Ц	4	_		-	\dashv	4
1		49 50	+	\dashv	4	4	\dashv	_	<u> </u>	<u> </u>	Н		\dashv	99 100	Н				\vdash	\vdash	Н	Н	$\vdash \vdash$			149 150	\dashv	Н		-	-	4	\dashv	+	\dashv
	1		1		_1			If	mr	L_	لـــا tha	լ n 1			LLI ms	ar	9 a	ctic	LL. Snc	sta	ليا او	ade	لب ditic	ุกล		eet	h r	لـــا e					1		
								••								٠.	- 4			4								-							
<u>ی</u>																																. 80			